Тасдиклайман
Туман хокимининг биринчи
ўринбосари в.в.б - комиссия раиси
А.Саидалиев
2022 йил

## ТЕХНИК ТОПШИРИК

Объект бўйича: "Мирзо Улуғбек тумани ТТЗ-1 мавзеси 4, 10, 17 уйларни электр шитларини капитал таьмирлаш"

№	Асосий маълумот ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талабларнинг мазмуни	
1	Объект номи бўйича	Мирзо Улуғбек тумани ТТЗ-1 мавзеси 4, 10, 17 уйларни электр шитларини капитал таьмирлаш	
2	Жорий таъмирлаш жойи (туман, кўча)	Тошкент шахар Мирзо Улуғбек тумани "Юзработ" МФЙ	
3	Жорий таъмирлаш боскичи	рий таъмирлаш боскичи Ишлар тасдикланган нуксонли далолатномага мувофи амалга оширилади	
4	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш	
5	Буюртмачи	Тошкент шахар Мирзо Улуғбек туман хокимияти	
6	Пудратчи ташкилот	Бюртмачи томонидан белгиланади (энг яхши таклиф танловинатижаларига кўра)	
7	Қурилиш-монтаж ишларининг бошланғич нархи	74 149 000 (Етмиш тўрт миллион бир юз кирк тўккиз минг) сўм (15% ҚҚС билан)	
8		(ОКЭД) Асосий иш фаолияти курилиш-монтаж бўлиши	
9	Пудратчи ташкилотга	Пудратчи курилиш ташкилотлари рейтингида камида SS коникарли 2-даражага эга бўлиши	
10	кўйиладиган талаб	Танлаш иштирокчиси давлат хариди бўлган объект билан танишган бўлиши (чизма, эскиз, фотосуратлар)	
11		Танлаш иштирокчиларининг таклифлари офёрта шаклида такдим килиниши керак	
12	Жорий таъмирлаш бошланиш ва тугаш саналари	2022 йил	
13	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари хисобидан	
14	Асосий бино ва иншоатлар	Нуксонли далолатнома билан	
15	Муҳандислик тармокларига куйиладиган талаблар	Талаб қилинмайди	
16	Махсус шартлар	Талаб қилинмайди	
17	Буюртмачи билан боғланиш учун маълумот	Тошкент шахар Мирзо Улуғбек туман хокимияти хўжалик ишлар мудири А.Бекназаров. Тел: (71) 268-07-07 (116)	
18	Буюртмачи манзили	Тошкент шахар Мирзо Улуғбек тумани Мустакиллик кўчаси 122 уй	
19	Хавфсизлик талаблари	Ишларни бажаришда барча хавфсизлик коидаларига катъий риоя этиш	

Мирзо Улуғбек туман хокимияти хўжалик ишлар мудири

Мирзо Улуғбек туман хокимияти бош хисобчиси

Steep

А.Бекназаров

Д.Рихсиева



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

составили по объекту: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЩИТОВ ДОМОВ №4,10,17 ПО

АДРЕСУ: Г.ТАШКЕНТ М.УЛУГБЕКСКИЙ РАЙОН MACCUB ТТ3-1" требуется выполнение следующих видов работ:

Ν п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ	ШТ	504,0000	
2	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОФАЗНЫЙ 25А	ШТ	504,0000	
3	ИЗОЛЕНТА	ШТ	20,0000	
4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	1,4000	
5	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ	100M	2,2400	
6	ПРОВОД МЕДНЫЙ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКА ВВГ СЕЧ.3Х2,5ММ	M	224,0000	
7	ΓΟΦΡΑ	M	224,0000	
8	CAMOPE3	КГ	4,0000	
9	OPEX	ЩТ	102,0000	
10	ДЕНРЕЙКА	ШТ	16,0000	
11	КЛЕЕМНИК	ШТ	102,0000	
12	НОЛШИНА	шт	56,0000	
13	ЗАМОК	ШТ	56,0000	

miss piper on myssell



W. Moxey 806

				Количество	
Ν п,п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

	8	РЕМОНТ ШИТОВ ДОМОВ №44,10,17 В МАССИВЕ ТТЗ-1	TTTT	504 0000	
1	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	504,0000	
		[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-,			
		ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА			b.
		СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	челч	1,56	786,24
1. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	P-IIIAM	0,04	20,16
1. 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,002	1,008
1. 4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	WIZIII 1	0,002	-,
	2016	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТО Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,13	65,52
1. 5	2016	yCTAHOBKII ДЛЯ СВАРКИ РУЧПОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЛІПІОГО ТОКУ)		-,	
1. 6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,002	1,008
1. 7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	7,056
1. 8	30478	дюбели для пристрелки	10IIIT	1,22	614,88
1. 9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	24,696
1.10	31087	KPACKA	КГ	0,036	18,144
1.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,504
1.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	3,024
1.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	35,28
1.13	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,504
	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	3,024
1.15		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100IIIT	0,02	10,08
1.16	45527	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	3074,4
1.18	64457		10ШТ	1,22	614,88
1.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ШТ	1	504
1.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ	КГ	0,012	6,048
1.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО	Ki	0,012	0,010
		0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО			
-		о, 19 мім включительно <b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОФАЗНЫЙ 25A</b>	шт	504,0000	
2			ШТ	20,0000	
3	E1504 020 02	ИЗОЛЕНТА МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	1,4000	
4	E1504-030-02	БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО	1001112	2,1000	
4.1		ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	челч	12,21	17,094
4. 1	1	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШЧ	0,01	0,014
4. 3	1522	ПОД БЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	0,03	0,042
4. 4	2499		КГ	3,2	4,48
4. 5	31392	ОЛИВ АНТУРАЛЬНАЯ	T		0,03822
4. 6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	1.	0,0275	0,05022
4. 7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,14
5	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-	100M	2,2400	
3	циои2-403-03	ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100111	_,	
		IT EARLIBHIBLE HOLI III TRATITIES HO CTERRITIES DOI 054 E.			
5. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	челч	37	82,88
5. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	машч	0,03	0,0672
5.5	700	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	0		9 9 0
5. 4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	5,21	11,6704
5. 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,03	0,0672
5. 6	30475	дюбели	КГ	1,8	4,032
5. 7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КΓ	1,3	2,912
5. 8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,0224
5. 9	31087	KPACKA	КГ	0,3	0,672
5.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	0,0025	0,0056
5.10	32310	ОММ 0,5 МАТОРИЗИВНИЕМ ОТВЕТИТЕЛЬНИЕМ			
5.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,6944
5.12		СКОБЫ	10IIIT	28	62,72
5.13		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100IIIT	0,12	0,2688
5.14		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	10,976
5.15		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	6,72
5.16		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100IIIT	0,12	0,2688
5.17		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,8592
6	03317	ПРОВОД МЕДНЫЙ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКА ВВГ	M	224,0000	-2
U		провод медный с двоиной изоляцией марка вы СЕЧ.3X2,5MM	171	227,0000	
7		СЕЧ.5А2,5ММ ГОФРА	M	224,0000	
7			КГ	4,0000	
8		CAMOPE3 OPEX	ШТ	102,0000	
9			ШТ	16,0000	
10		ДЕНРЕЙКА К ПЕРМИНИ		102,0000	
11 12		КЛЕЕМНИК	ШТ ШТ	56,0000	
13		НОЛШИНА ЗАМОК	ШТ	56,0000	
13		ЗАМОК	ші	30,0000	